

# Qualités requises

Profil des élèves intégrant cette formation

## Goût pour l'électricité

Vous aimez tout ce qui touche à l'électricité : l'éclairage, la domotique, les moteurs électriques, ...

## Sens pratique

Vous avez deux mains et êtes prêts à vous en servir !

## Curiosité technique

Vous êtes prêts à vous tenir au courant (!) : les objets techniques qui vous entourent, les nouveautés,...

## Autonomie

Vous êtes capable d'initiatives dans les activités professionnelles.

# Et après le Bac

Que faire après un Bac Pro MELEC...

## INSERTION PRO

Le Diplôme du Bac Pro est un diplôme professionnel qui permet de se présenter sur le marché du travail.  
Ex : Électricien bâtiment neuf ou en rénovation.  
Câbleur d'armoire électrique industrielle.

## BAC PRO

Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études en BTS est envisageable.  
BTS Électrotechnique  
BTST Conseil et Commercialisation de Solutions Techniques  
BTS Systèmes Numériques

## CERTIFICAT DE SPÉ

Il est également possible de compléter sa formation avec soit un Certificat de Spécialisation (CS en 1 an), soit un brevet professionnel (en alternance).  
Ex : CS ascensoriste



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

GIP FCIP  
CFA  
ACADÉMIE DE STRASBOURG  
GRAND EST

un élan pour l'avenir  
LYCÉE JEAN-MERMOZ  
SAINT-LOUIS / ALSACE



## Contact :

✉ Lycée Jean-Mermoz  
53 rue du docteur Hurst  
68300 Saint-Louis  
☎ 03.89.70.22.70

Directeur Délégué aux formations professionnelles et technologiques :  
ddfpt.indus@lyceemermoz.fr  
Professeur Coordonnateur :  
coordo.melec@lyceemermoz.fr  
Chargée de Développement de l'Apprentissage :  
VIEGAS Victoria : victoria.viegas@cfa-academique.fr

Formation ouverte à l'apprentissage

# BAC PRO MELEC

MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ  
ET DE SES ENVIRONNEMENTS  
CONNECTÉS

### Conditions d'accès

Elèves venant de 3<sup>e</sup> générale, et 3<sup>e</sup> prépa ou issus d'un CAP.  
Destiné aux élèves qui envisagent soit d'entrer dans le monde du travail, soit de poursuivre en BTS

### Choix en fin de seconde

Bacpro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés  
Bacpro Systèmes numériques option A, Bou C

### Attestation en fin de 1<sup>er</sup>

Obtention d'une attestation de réussite intermédiaire

### 30h00 de cours

13h00 Enseignements prof.  
03h00 Accompagnement perso  
14h00 Enseignements généraux

### 20 semaines de périodes en entreprise sur 3 ans

Une formation qui s'appuie sur une réelle immersion en entreprise

### Un Bac Pro...

Obtention d'un Bac Pro MELEC à la fin de la 3<sup>e</sup> année

Bon à savoir :  
Cette formation vous intéresse-t-elle ?  
Demandez à votre collègue une immersion dans la section !

## Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

Le Bac Pro MELEC forme aux métiers de l'électricité :

- installateur électrique pour l'habitat et le tertiaire
- installateur électrique pour l'industrie

pour être capable de :

- câbler suivant un schéma
- vérifier une installation électrique
- dépanner une installation, un système.

Exemple d'installations :

Eclairage, prise de courant, ...  
Alarme intrusion, technique, ...  
Domotique, systèmes communicants, ...  
Démarrage de moteurs, ...  
Distribution de l'énergie électrique, ...  
Comptage, gestion de l'énergie, ...

## Débouchés

Le BAC PROMELEC est un diplôme à finalité professionnelle débouchant soit sur la vie active, soit sur la poursuite d'études en BTS.

Exemple d'insertion en vie active :

- installateur électrique pour l'habitat
- tableautier en industrie

Exemple de poursuite d'études :

- BTS Électrotechnique
- BTS Technico-Commercial



Un diplôme professionnel pour des activités variées autour des métiers de l'électricité

